#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Application No
PUI/FK2004/050502

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F25J3/02 C01B C01B3/50 C01B31/18 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) F25J C01B IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1 - 16EP 0 289 877 A (AIR PROD & CHEM) Α 9 November 1988 (1988-11-09) figures 3,4,6 1 - 16EP 0 790 212 A (AIR LIQUIDE) Α 20 August 1997 (1997-08-20) figure 1-16 FR 2 832 398 A (AIR LIQUIDE) Α 23 May 2003 (2003-05-23) page 10, line 8 - line 15 page 13, line 9 - line 18; figure 2 1 - 16FR 2 838 424 A (AIR LIQUIDE) Α 17 October 2003 (2003-10-17) the whole document -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the International search report Date of the actual completion of the international search 19/04/2005 1 April 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Göritz, D

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int 1al Application No PCT/FR2004/050502

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	US 5 351 491 A (FABIAN RAINER) 4 October 1994 (1994-10-04) the whole document	1-16				
	l					

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In I Application No
PCT/FR2004/050502

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0289877	A	09-11-1988	US CA	4732596 A 1289865 C	22-03-1988 01-10-1991
			DE	3872046 D1	23-07-1992
			DE	3872046 T2	03-12-1992
			EP	0289877 A1	09-11-1988
			ES	2031950 T3	01-01-1993
EP 0790212	Α	20-08-1997	FR	2745000 A1	22-08-1997
			CA	2197529 A1	17-08-1997
			CN	1172069 A	04-02-1998
			EP	0790212 A1	20-08-1997
FR 2832398	Α	23-05-2003	FR	2832398 A1	23-05-2003
			CA	2468165 A1	30-05-2003
			EP	1450932 A2	01-09-2004
			WO	03043718 A2	30-05-2003
			US	2005034372 A1	17-02-2005
FR 2838424	Α	17-10-2003	FR	2838424 A1	17-10-2003
			AU	2003249147 A1	27-10-2003
		•	EP	1503953 A1	09-02-2005
			MO	03086965 A1	23-10-2003
US 5351491	Α	04-10-1994	DE	4210637 A1	07-10-1993
			CA	2088413 A1	01-10-1993
			ΕP	0563702 A2	06-10-1993
			JP	6024705 A	01-02-1994
			KR	247865 B1	15-03-2000

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei iternationale No PCT/FR2004/050502

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F25J3/02 C01B3/50

C01B31/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B  $^7$  F25J  $^6$  C01B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

#### EPO-Internal

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no, des revendications visées
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	110. des levelloications visees
A	EP 0 289 877 A (AIR PROD & CHEM) 9 novembre 1988 (1988-11-09) figures 3,4,6	1-16
A	EP 0 790 212 A (AIR LIQUIDE) 20 août 1997 (1997-08-20) figure	1–16
A	FR 2 832 398 A (AIR LIQUIDE) 23 mai 2003 (2003-05-23) page 10, ligne 8 - ligne 15 page 13, ligne 9 - ligne 18; figure 2	1-16
A	FR 2 838 424 A (AIR LIQUIDE) 17 octobre 2003 (2003-10-17) 1e document en entier	1-16

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler  &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  1 avril 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  19/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Göritz, D

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei ternationale No
PULLIN2004/050502

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 351 491 A (FABIAN RAINER) 4 octobre 1994 (1994-10-04) 1e document en entier 	1-16
	•	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D #mationale No

Document brevet cité au rapport de recherche							
			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
FP	0289877	A	09-11-1988	US	4732596	Α	22-03-1988
Li	0203077	,,	05 11 1500	CA	1289865	Ċ	01-10-1991
				DE	3872046	-	23-07-1992
				DE	3872046	T2	03-12-1992
				ĒΡ	0289877	A1	09-11-1988
				ES	2031950	Т3	01-01-1993
EP	0790212	A	20-08-1997	FR	2745000	A1	22-08-1997
	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			CA	2197529	A1	17-08-1997
				CN	1172069	Α	04-02-1998
				EP	0790212	A1	20-08-1997
FR	2832398	Α	23-05-2003	FR	2832398	A1	23-05-2003
		• •		CA	2468165	A1	30-05-2003
				ĒΡ	1450932	A2	01-09-2004
				WO	03043718	A2	30-05-2003
				US	2005034372	A1	17-02-2005
FR	2838424		17-10-2003	FR	2838424	A1	17-10-2003
				AU	2003249147	A1	27-10-2003
				EP	1503953	A1	09-02-2005
				WO	03086965	A1	23-10-2003
US	5351491		04-10-1994	DE	4210637	A1	07-10-1993
				CA	2088413	A1	01-10-1993
				EP	0563702	. A2	06-10-1993
				JP	6024705	<b>A</b>	01-02-1994
				KR	247865	B1	15-03-2000